

# SERVICE-ANLEITUNG TURNTABLE

MODELL

DP-84DA



# **INHALTSVERZEICHNIS**

TECHNISCHE DATEN	
BEZEICHNUNGEN	4
HINWEISE FÜR DIE BEDIENUNG	
SPURKRAFT - EINSTELLUNG	5
EINSTELLUNG DER NADELSPITZENHÖHE	6
EINSTELLUNG DES ANTIRUTSCH	6
BEDIENUNG	6
AUSWECHSELN DES TONABNEHMERS	9
EINSTELLUNG DES HEBEPUNKTES1	
EINSTELLUNG DER PLATTENTELLERDREHZAHL1	
BESCHREIBUNG DER MECHANISCHEN DEDIENUNGEN1	1
ERKLÄRENDE DARSTELLUNG DER FUNKTIONEN1	2
VERDRAHTUNG1	
SCHALTPLAN1	
LEITERPLATTE1	7
ENTDWICKELUNGSICHT1	8
TEIL - LISTE	9



MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE GMBH

#### TECHNISCHE DATEN

#### 1. PHONO-MOTOR-TELL ·

Antriebsmechanismus

.

Motor

Plattenteller Durchmesser Gewicht

Material

Geschwindigkeit des

Plattentellers

Geschwindigkeitseinstellung

Gleichlaufschwankungen

Rauschabstand

2. TONARM-TELL

Gesamtlänge

Тур

Effektive Länge

Armausladung

Spurfehler (30 cm LP)

Reibungswinkel

Mögliches Tonabnehmergewicht

Einstellung des Auflagedrucks

Direktantrieb

4-Phasen, 12-Pole, 24-Schlitze

bürstenloser Servo-Gleichstrommotor

32,4 cm

1,3 kg

Aluminium-Spritzguß

33-1/3, 45 U/min.

±3,0%

±0,1% (DIN Wp-p)

0,03% (Wrms)

60 dB (IEC-B)

70 dB (DIN-B)

S-Typ mit universaler statischer

Balance

31,5 cm

22,7 cm

14 mm

+2,9° -1,5°

22°

4,5 g bis 10 g

0 bis 3 g (in Stufen von 0,1 g)

## 3. TONABNEHMER-TELL

Typ Drehmagnet

Nadel 0,6 mil Diamant

Empfohlener Auflagedruck 2 g

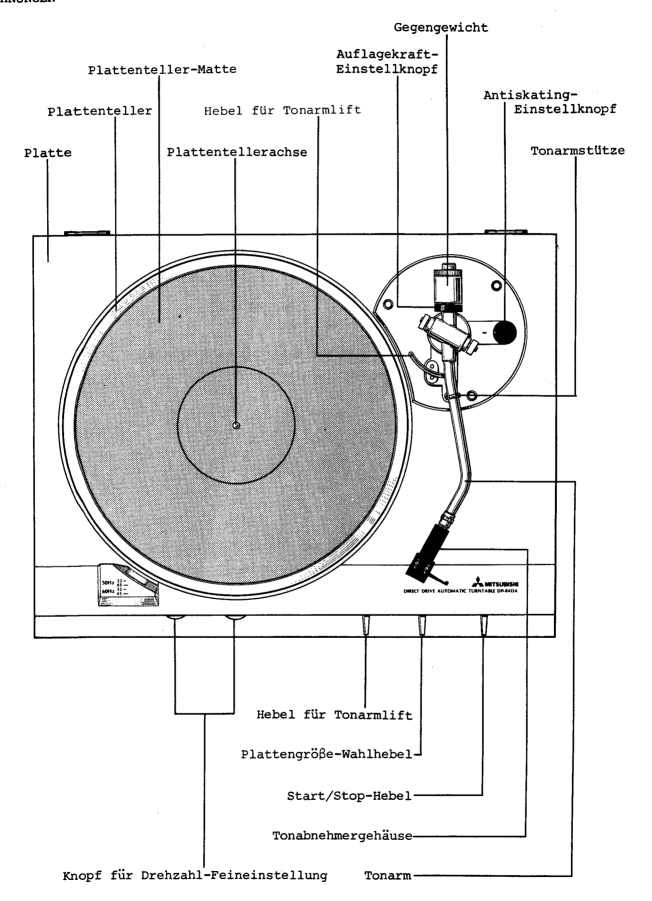
Ausgangspegel (1 kHz, 5 cm/s) 3 mV

Kanaltrennung (1 kHz) 30 dB

### 4. ALLGEMEINES

Stromverbrauch 5 W Abmessungen (B  $\times$  H  $\times$  T) 478  $\times$  149  $\times$  383 mm Gewicht 9,5 kg

Änderungen in Design und Technik zur Verbesserung vorbehalten.



## HINWEISE FÜR DIE BEDIENUNG

- 1. Wählen Sie für das Aufstellen des Gerätes eine ebene Oberfläche, die keinen äußeren Schwingungen ausgesetzt ist. Da je nach Aufstellort Heulen entstenhen kann, sollte so weit als möglich ein Platz gewählt werden, der von dem Klangdruck und den Schwinungen der Lautsprecher nicht betroffen ist.
- 2. Da die "PHONO" -Eingänge an den Empfängern für Hausgebrauch usw. für Kristalltonabnehmer sind, können sie für diesen Plattenspieler nicht benutzt werden.
- 3. Versuchen Sie nicht, den in Bewegung befindlichen Plattenteller gewaltsam mit der Handanzuhalten.
- 4. Legen Sie immer nur eine Platte auf den Plattenteller und benutzen Sie keine verbogenen Platten.
- 5. Der Plattenteller muβ montiert sein, bevor das Gerät eingegeschaltet wird. Das Gerät darf bei abmontiertem Plattenteller auf keinen Fall eingeschaltet werden.
- 6. Da der Tonarm aus verschiedenen Teilen von höchster Präzision zusammengesetzt ist, muß sehr sorgfältig darauf geachtet werden, daß keiner der Teile einer großen Kraft ausgesetzt ist, besonders beim Austauschen des Tonabnehmers oder während der Auflegekraft-Einstellung.
- 7. An der Spitze der Abtastnadel haftender Staub vermindert die Tonqualität. Entfernen Sie den Staub mit einer weichen Bürste. Beruhren Sie die Spitze der Abtastnadel nicht mit dem Finger, weil dadurch der Ausleger beschädigt werden kann.

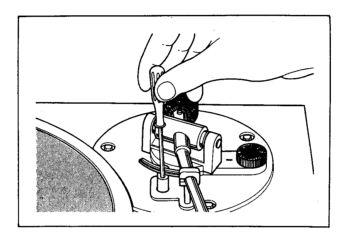
## SPURKRAFT-EINSTELLUNG

Achten Sie sorgfältig darauf, daß der Tonabnehmer nicht mit dem Plattenteller oder mit der Plattentellermatte in Berührung kommt.

- Nehmen Sie die Schutzkapsel am Tonabnehmer ab, lösen Sie den Tonarm von der Tonarmstütze und bringen Sie den Tonaum in eine Stellung, in der sich der Tonabnember in der Mitte zwischen Plattenteller und Armstütze befindet.
- 2. Halten Sie das Tonabnehmergehäuse mit der linken Hand fest, drehen Sie das Gegengewicht mit der rechten Hand so lange, bis der Tonarm horizontal ausbalanciert. Plazieren Sie dann den Tonarm auf die Armstütze.
- 3. Halten Sie das Gegengewicht mit der rechten Hand fest, damit es sich nicht bewegt, drehen Sie den Einstellknopf für die Auflagekraft und stellen Sie ihn auf "0" ein.
- 4. Drehen Sie das Gegengewicht langsam gegen den Uhrzeigersinn und drehen Sie den Auflagekraft-Einstellknopf auf den für den Tonabnehmer spezifizierten Auflagedruck. Obwohl dieses Gerät einen Auflagedruck von 0 bis 3 g verkraften kann, ist die geeignetste Auflagekraft für diesen Plattenspieler 2 g.

# EINSTELLUNG DER NADELSPITZENHÜHE

- Die Höhe der Nadelspitze kann verringert werden, indem man die Schraube für die Nadelspitzen-Höheneinstellung im Uhrzeigersinn dreht.
- 2. Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn kann die Höhe der der Nadelspitze vergrößert werden.
- 3. Der geeignetste Wert für die Nadelspitzenhöhe (der Abstand zwischen Nadelspitze und Plattenoberfläche) ist 8 mm bei gehobenem Zustand mittels des Armlift.



#### EINSTELLUNG DES ANTIRUTSCH

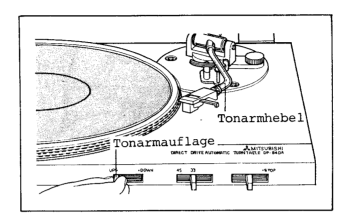
Bei Gebrauch eines Tonfrms mit einem Kröpfungswinkel, entsteht während des Abspielens eine Kraft, durch welche die Nadelspitze gegen die Plattenmitte gezogen werd. Diese Kraft kann solch unerwünschte Phänomene wie ungenauen Spurenlauf und Hüpfen der Abtastnadel hervorrufen. Um diese Phänomene zu vermeiden, ist ein Mechanismus eingebaut, der den gleichen Druck wie den auf die Abtastnadel aüsgeubten in entgegengesetzter Richtung ausubt. Es ist dies die sogenannte Antirutschvorrichtung, die dafür sorgt, daß eine der Spurenkraft entsprechende Kraft ausgeübt wird. Achten Sie darauf, daß die Antirutscheinstellung den gleichen Wert aufzeigt wie der Einstellknopf für die Spurkraft. Wenn also die Spurkraft 2 g ist, muß die Antirutschkraft auf den gleichen Wert eingestellt werden.

#### BEDIENUNG

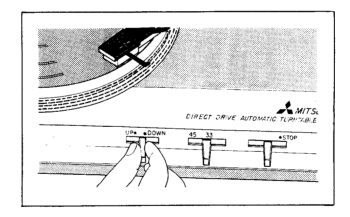
#### 1. Automatisches Abspielen

- (1) Der Wahlschalter des benutzten Verstärkers ist in die PHONO-Stellung zu beingen.
- (2) Der Umschalthebel für die Geschwindigkeit ist auf die Umlaufgeschwindigkeit der jeweiligen Schallplatte einzustellen.

- (3) Die Schallplatte auf den Plattenteller legen.
- (4) Die Sperre der Tonarmauflage lösen und den Hebel zum Anheben des Tonarms in die Position "UP" bringen.

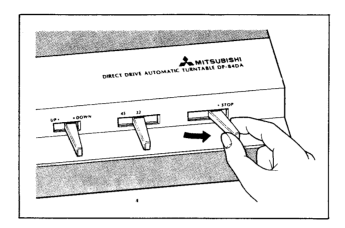


- (5) Den Tonarm von der Auflage abheben (wobei sich der Plattenteller in Bewegung setzt) und ihn über die Schallplatte bringen.
- (6) Den Hebel zum Anheben des Tonarms in die Position "DOWN" bringen; dann den Tonarm langsam senken, und das Spiel kann beginnen.

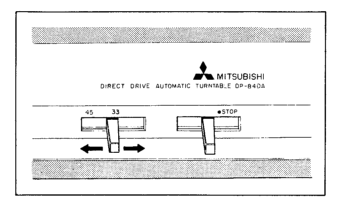


- (7) Nach dem Abspielen kehrt der Tonarm automatisch auf seine Ablage züruck (Automatische Rückkehr), der Strom wird abgeschaltet, und die Drehungen des Plattentellers gehen zu Ende.
- (8) Wenn der Hebel zum Anheben des Tonarms sich in der Stellung "DOWN" befindet, dann kann man den Tonarm auch manuell auf die Schallplatte auflegen und abspielen. Dabei ist jedoch darauf zu achten, daß die Nadelspitze die Schallplatte nicht beschädigt.

 Unterbrechung der Schallplatte mitten im Spiel Bringen Sie dabei den Stopphebel in die Stellung "STOP".



3. Umschaltung der Drehgeschwindigkeit
Die Drehzahl wird mit dem Hebel für die Geschwindigkeitsumschaltung eingestellt.

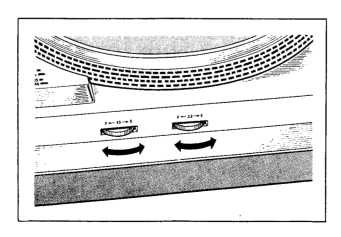


4. Feinabstimmung der Drehgeschwindigkeit

Beobachten Sie die Anzeige auf dem Stroboskop, und nehmen Sie dabei entsprechend der Flußrichtung der Streifen auf dem Stroboskop mit dem Feinabstimmungsknopf für die Geschwindigkeit die erforderliche Einstellung vor.

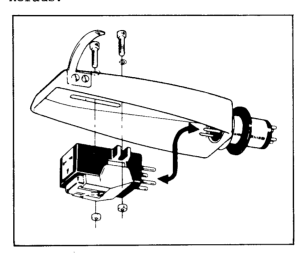
Wenn die Streifen nach rechts fließen: Wenn die Streifen nach links fließen:

Einstellung in die F-Richtung. Einstellung in die S-Richtung.

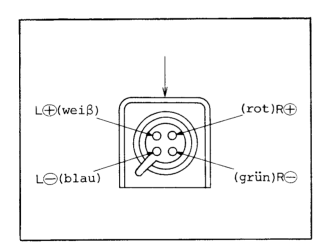


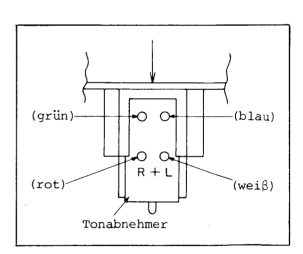
#### AUSWECHSELN DES TONABNEHMERS

- 1. Löse die Befestigungsschraube und nimm das Tonabnehmergehäuse ab.
- 2. Zieh die Leitungsdrähte des Tonabnehmergehäuses aus den Anschlüssen des Tonabnehmers. Lockere die beiden Befestigungsschrauben am Tonabnehmergehäuse und nimm den Tonabnehmer heraus.



3. Nach vorläufigem Anbringen des neuen Tonabnehmers mittels der beiden Befestigungsschrauben, wird der Leitungsdraht wie auf der Skizze rechts gezeigt angeschlossen.

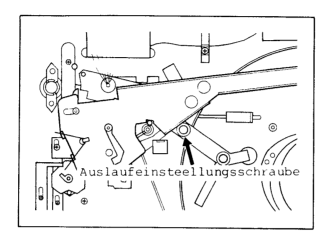




- 4. Befestigen Sie nun den neuen Tonabnehmer ordungsgemäβ.
- 5. Legen Sie eine Platte auf den Plattenteller und senken Sie die Abtastnadel auf die Plattenoberfläche. (Der Plattenteller darf dabei nicht gedreht werden) Die Höheneinstellung sollte in diesem Falle mit Hilfe des am Tonabnehmer befindlichen Abstandshalters so durchgeführt werden, daβ Tonarm und Plattenoberfläche parallel zu einander sind.

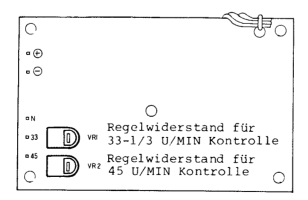
#### EINSTELLUNG DES HEBEPUNKTES

- 1. Stellen Sie das Gerät auf den Kopf und entfernen Sie die Bodenplatte.
- Machen Sie die Einstellung mittels der Schraube, die sich an dem Retourhebel befindet.



#### EINSTELLUNG DER PLATTENTELLERDREHZAHL

- l. Drehen Sie die Feineinstellknöpfe (VR 101 und 102) an der Frontseite des Gerätes ungefähr auf den mittleren Einstellbereich und stellen Sie die provisionell eingestellten variablen Resistor (VR 1) (für 33 1/3 U/min.) so ein, daβ auf dem Stroboskop die entsprechende Anzeige erscheint.
- Für 45 U/min. wird der VR 2 in ahnlicher Weise eingestellt.
- 3. Wenn durch die obige Prozedur kann genaue Einstellung erreicht werden kann, stellen Sie VR 101 und 102 mechanischerweise auf den Mittelwert ein und justieren Sie VR 1 (für 33 1/3 U/min.) und VR 2 (für 45 U/min.).



# BESCHREIBUNG DER MECHANISCHEN DEDIENUNGEN

1. BESTIMMUNG DER AUSGANGSPHASE UND DES AUSGANGS

Die Ermittlung der Rückkehr-Phase dieser Anlage bedeutet die Bestimmung der Geschwindigkeitsphase.

- (1) Wenn der Tonarm in die Mitte des Plattentellers geführt wird, dann drückt der Fortsatz des Einstellhebels die Spitze des Betätigungshebels zur A-Seite. Hierdurch wird die Zahnstange zur Mitte hin gedrückt.
- (2) Wenn der Arm (trip) zur Mitte hin bewegt wird, dann wird gleichzeitig auch die Zahnstange zur Mitte hin gedrückt.
  - Der Fortsatz der Zahnstange und die Haspe des Schneckengetriebes greifen ineinander. Dabei wird der gekerbte Teil des Hauptgetriebes bewegt. Das Hauptgetriebe und das Schneckengetriebe greifen ineinander, und auf diese Weise wird das Hauptgetriebe in Bewegung verstzt.
- (3) Auf der Rückseite des Hauptgetriebes befindet sich eine Rille, und davor gibt es eine Nocke. In der Rille steckt der Bolzen des Antriebshebels.

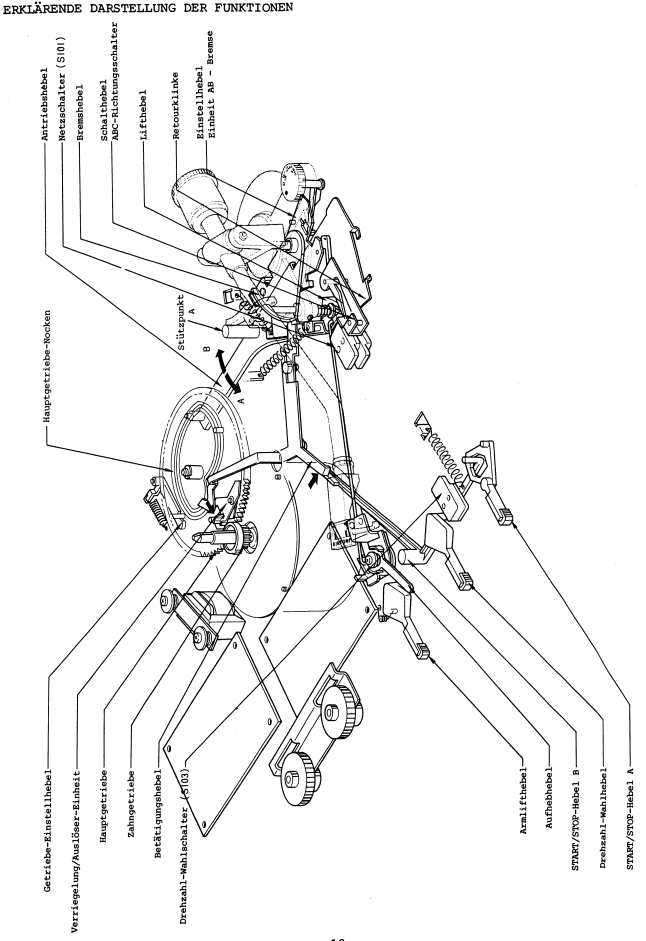
  Wenn sich das Hauptgetriebe dreht, dann tritt der Antriebshebel in Funktion.

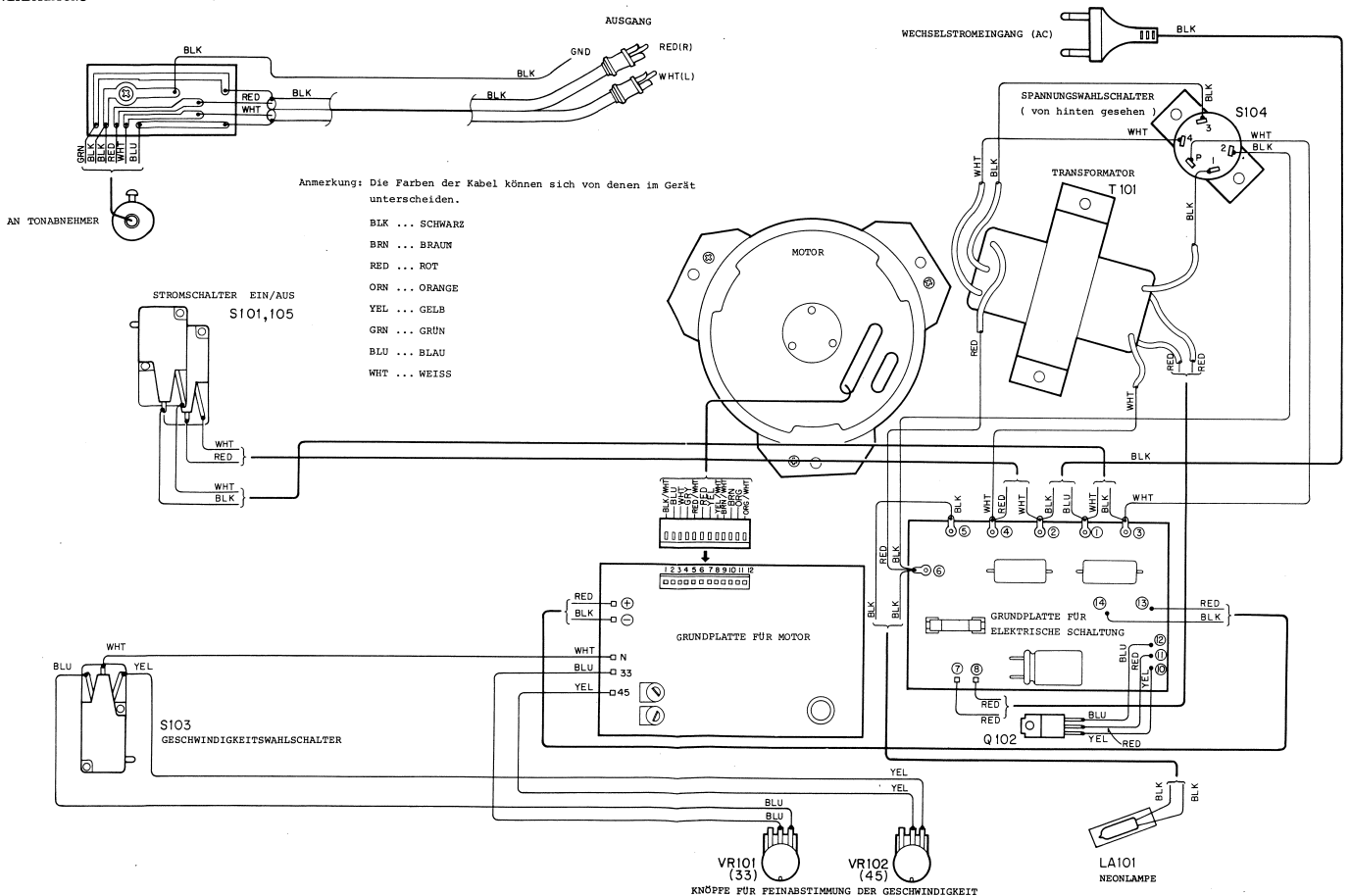
  Hierbei wird der Bolzen des Einstellhebels zurückgeschoben, woraufhin der Tonarm in seine Ruhelage zurückkehrt.

Achtung: Wenn die Schnellabspielrille der Schallplatte 1 mm oder weniger beträgt, dann können die Zahnstange und das Schneckengetriebe nicht ineinander greifen, und folglich ist keine Rückkehrbewegung möglich.

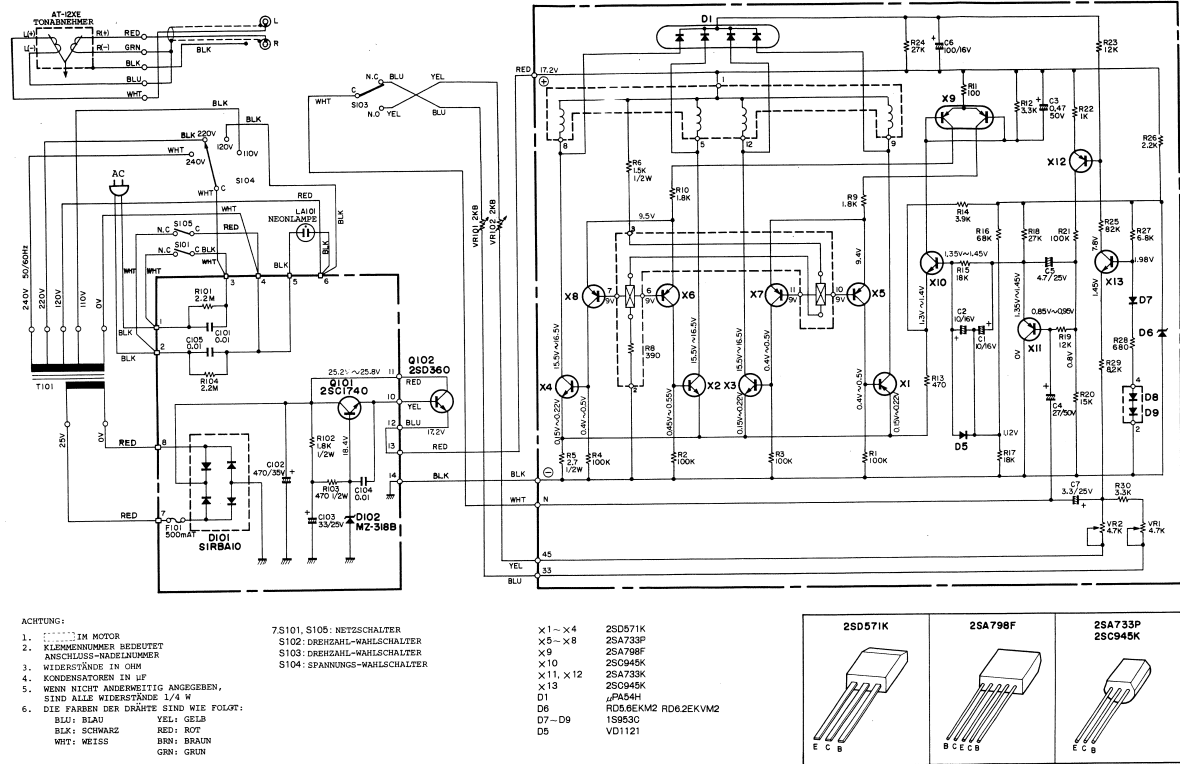
# 2. AUF- UND ABBEWEGUNG DES TONARMS (UP & DOWN)

- (1) Die Auf- und Abbewegung des Tonarms erfolgt auf folgende Weise:
  Der Hebel zum Anheben des Tonarms bewegt sich durch reziproke Bewegung des
  Antriebshebels, und durch die Abschrägung des Tonarmhebels erfolgt die Aufund Abbewegung des Tonarms.
- (2) Bei Betreiben des Auf- Abhebels arbeitet auch der Hebel zum Anheben. Auf diese Weise kann die Aufwärtsbewegung des Tonarms kontrolliert werden.







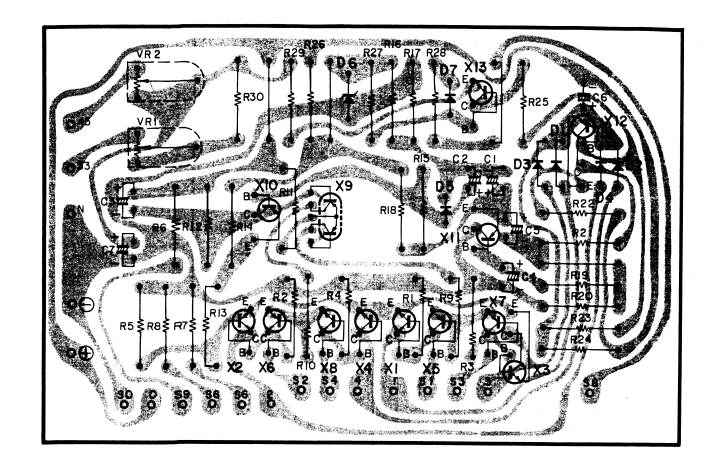


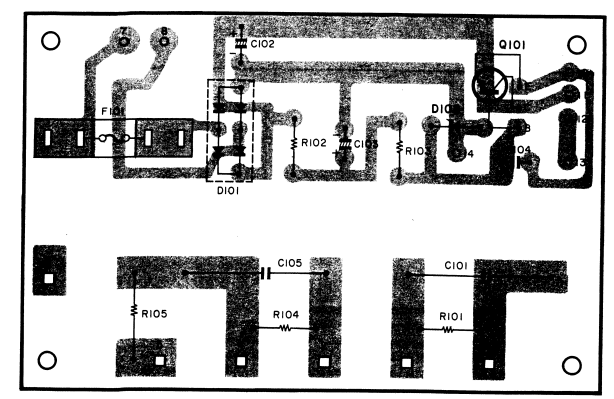
## ANMERKUNGEN:

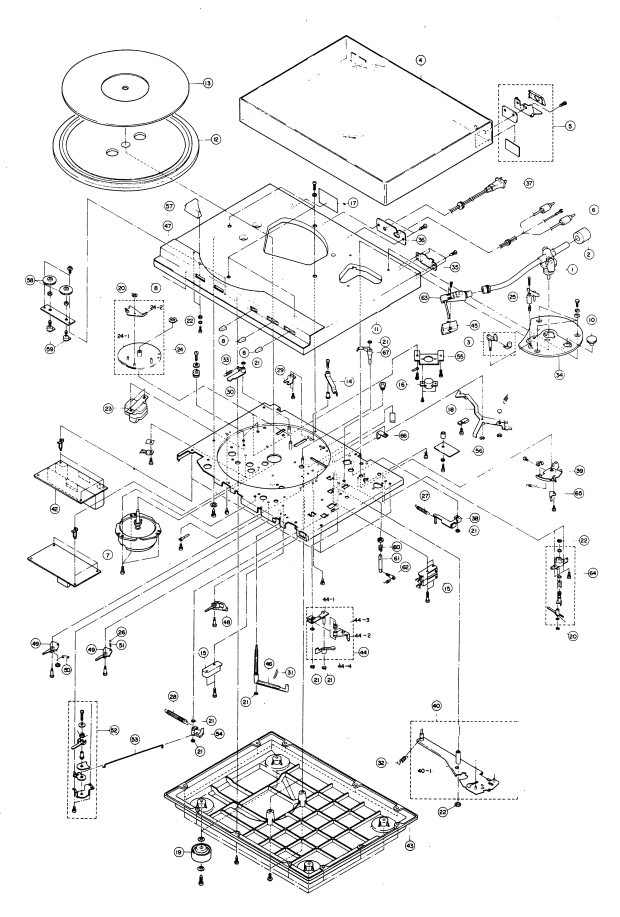
# Erklärung der Zeichnung

- 1. Die Teile innerhalb des \_\_\_\_\_ sind nicht auf der Leiterplate angebracht.
- 2. Der Spannungswert wurde bei Schrägstellung des Gerätes um 40° bei Drehzahl 33 1/3 gemessen.
- 3. Ein Prüfgerät mit einem internen Widerstand von 33 k $\Omega$  wurde verwendet.

- 4. "1.3  $^{\circ}$  1,4" bedeutet Pulsationsspannung.
- 5. Die Einheit des Widerstands und des Kondensators ist  $\mu F\Omega$ .
- 6. Wenn nicht anderweitig angegeben, ist der Widerstand 1/4 W.
- 7. S 102 und S 103 geben den Zustand bei 33 1/3 Drehzahl an.
- 8. Dieser Stromkreisplan ist ein grundsätzlicher. Änderungen der Konstanten sind vorbehalten.







TEIL-LISTE

SYMBOL NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG
D101	M07151320	Diode (SLRBA10)
D102	M07151322	" (MZ318)
Dl	M07328320	" (µPA54H)
D5	M07243320	" (VD1211)
D6	M07243322	" (RD5.6EKVM)
D7	M07243323	" (LS953C)
D8	11	11 11
D9	II	er 19
Q101	MO5104313	Transistor (2SC1740)
Q102	M05079311	" (2SD360)
X1	M07228303	" (2SD571)
X2	110 / 220 30 3	" (2SD571)
x3	11	11 11
	11	11 Yr
X4	MO5071311	" (2SA733)
x5	103071311	11 11
x6	11	11 11
X7	11	11 11
х8		" (2SA798)
х9	M07133303	" (2SC945)
X10	M07229304	(230,943)
X11	M05071311	" (2SA733)
X12		
X13	M07229304	" (2SC945)
1	M07328610	Tonarm
2	M07243649	Eählwerkgewicht
3	M07243618	Arm-auflagasatz
4	<b>M</b> 07328690	Abdeckung
7	M07243637	Motor
10	M07295651	Knopf
12	M07243601	Aufnahmeplatte
13	M07243757	Plattenlellerdecke
15	M07243430	Mikroschalter
15	M07328450	11
16	M07295450	Drehschalter
19	M07296695	Fuss
23	M07328549	Netztransformator
25	M07243619	Gesamtheit der Öffnung
45	M07179760	Patrone
58	M07243651	Knopf
59	M07243400	Lautstärke
63	M07295734	Blendkappe
03	M07179613	Gesamtheit der Kopbspit: (3D42M)
	M07328490	Sicherung (500MA)
	M07191603	Ewischensockel
	M07295250	Glimmlampe